



Router ARRIS TG2482B



Instrukcja podłączenia





Sprawdź możliwości, jakie daje Ci router ARRIS TG2482B

● Podłącz i korzystaj

Router jest niezwykle prosty w obsłudze – uruchomienie usługi dostępu do Internetu nie wymaga konfiguracji.

● Centrum cyfrowego domu

Łączy w jedną sieć urządzenia takie jak: komputery, dyski zewnętrzne, konsole do gier, drukarki i inne.

● Pliki z dysków przenośnych

Podłącz do routera dysk zewnętrzny lub pamięć USB i korzystaj z ich zawartości z każdego komputera w swoim domu lub biurze – bez dodatkowych kabli.

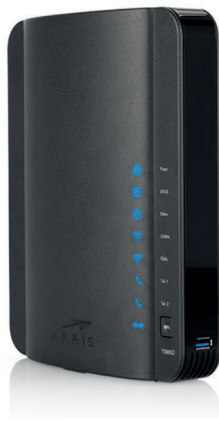
● Dwie sieci bezprzewodowe

Router obsługuje sieci bezprzewodowe w dwóch pasmach radiowych:

- 2,4 GHz (802.11 b/g/n) – większy zasięg, niższa prędkość,
- 5 GHz (802.11 a/n/ac)* – wyższa prędkość, mniejszy zasięg, mniej zakłóceń od innych sieci Wi-Fi.

* Sieć 5 GHz nie jest wspierana przez wszystkie urządzenia abonenckie.

Zawartość pakietu instalacyjnego



Router Arris TG2482B



Zasilacz

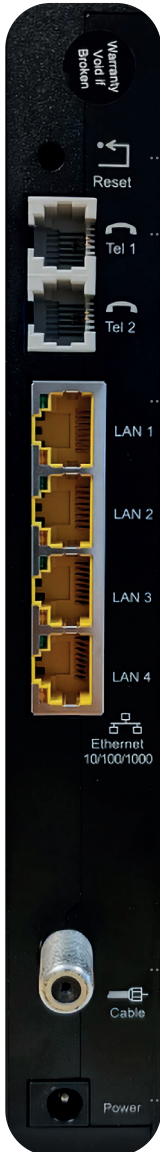


Kabel Ethernet

Rzeczywisty wygląd akcesoriów może się nieco różnić od zamieszczonych powyżej.



Schemat podłączenia routera



Połączenie bezprzewodowe po Wi-Fi
(zobacz: uruchomienie Wi-Fi)

Reset – umożliwia powrót do ustawień fabrycznych.
Nie należy go używać, o ile nie zaleci tego dostawca usług.

Gniazda telefoniczne – jeżeli korzystasz z usługi telefonii stacjonarnej, podłącz swój telefon do portu telefonicznego 1 (port 2 nie jest skonfigurowany).

Porty Ethernet – jeżeli korzystasz z komputera stacjonarnego, podłącz go kablem Ethernet do routera.



Port USB – do portu można podłączyć dysk USB.

Złącze sieci kablowej – umożliwia podłączenie sygnału od dostawcy usług.

Gniazdo zasilające – podłącz zasilacz do routera i gniazda 230 V.



Opis elementów urządzenia





Zarządzanie routerem

Dostęp do menu konfiguracyjnego routera nie jest konieczny do uruchomienia usługi. Urządzenie automatycznie uruchomi usługę internetową oraz telefoniczną (w zależności od wykupionego pakietu). Menu konfiguracyjne umożliwia zmianę wybranych parametrów, np. zmianę hasła do sieci Wi-Fi.

Komputer musi być podłączony do routera kablem Ethernet lub po Wi-Fi.

Logowanie do routera z przeglądarki: <http://192.168.0.1>.

Username: **admin**

Password: podać hasło do Wi-Fi z naklejki (Preshared Key)

Naciśnij **Apply**.

Zmiany w ustawieniach sieci Wi-Fi

Po zalogowaniu do routera wybierz z menu panelu konfiguracyjnego **Konfiguracja podstawowa systemu**. W części **Sieć bezprzewodowa 2,4 GHz** lub **Sieć bezprzewodowa 5 GHz** można dokonać zmian, m.in.:

- wyłączenie/włączenie sieci Wi-Fi,
- zmiana hasła do Wi-Fi – wprowadź nowe hasło w pole **Klucz współdzielony (Preshared Key)**,
- zmiana nazwy sieci Wi-Fi – wprowadź własną nazwę w pole **Nazwa sieci bezprzewodowej (identyfikator SSID)**.

Zmiany wymagają potwierdzenia przez kliknięcie **Zastosuj**.

Udostępnienie dysku USB

Podłącz do routera dysk USB, który automatycznie będzie dostępny na dekodерze TV i widoczny pod nazwą NetiaUSB. Możesz zmieniać ustawienia udostępniania w menu USB.



Uruchomienie Wi-Fi

- 1 Na komputerze/smartfonie/tablecie kliknij ikonę sieci bezprzewodowej i z listy dostępnych sieci wybierz tę, która odpowiada nazwie sieci Wi-Fi (SSID) znajdującej się na naklejce z tyłu routera, poprzedzonej nazwą NETIASPOT. Router uruchamia sieci Wi-Fi w dwóch pasmach: 2,4 GHz i 5 GHz, informacja o paśmie znajduje się na końcu nazwy sieci.

Przykład:

SSID: ARRIS-E6FE

ARRIS-E6FE-5G

nazwy sieci widoczne na liście:

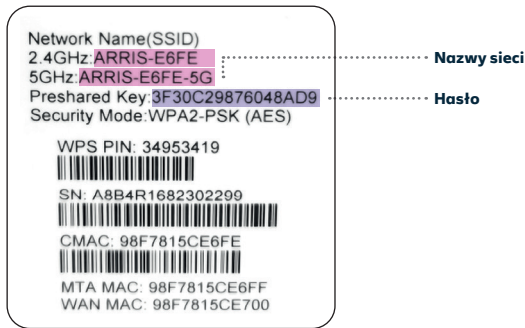
w paśmie 2,4 GHz: **NETIASPOT-E6FE**

w paśmie 5 GHz: **NETIASPOT-E6FE-5G**

Nazwa sieci Wi-Fi ze słowem NETIASPOT będzie dostępna po kilku minutach od uruchomienia routera (podobnie w przypadku wykonania resetu urządzenia do ustawień fabrycznych).

Możesz połączyć swoje urządzenie tylko z jedną siecią. Sieć 5 GHz ma mniejszy zasięg niż 2,4 GHz, ale wyższą prędkość i mniej zakłóceń.

- 2 W pole **Hasło** lub **Klucz zabezpieczeń** wprowadź **PRESHARED KEY** z naklejki na routerze.



- 3 Jeżeli chcesz wykorzystać do uruchomienia Wi-Fi funkcję WPS na routerze, wciśnij przycisk WPS na przodzie routera na ok. 5 sekund (przycisk miga na niebiesko), a następnie uruchom WPS na swoim urządzeniu. Podłączenie do sieci Wi-Fi nastąpi automatycznie.

netia 

